DERWENT-ACC-NO: 1994-210925

DERWENT-WEEK: 199426

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Glass moulding optical element consisting of

optical

glass - having magnesium fluoride evapn layer

as

reflection prevention layer.

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA DENKI SANGYO KK[MATU]

PRIORITY-DATA: 1992JP-0266935 (October 6, 1992)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 06118202 A April 28, 1994 N/A

004 G02B 001/10

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 06118202A N/A 1992JP-0266935

October 6, 1992

INT-CL (IPC): G02B001/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 06118202A

BASIC-ABSTRACT:

MgF2 evapn layer as a reflection prevention film is formed on a surface layer

of a mould lens consisting of alkaline metal reducing layer.

ADVANTAGE - Durability under environment of 60 deg C and RH of 90% is improved.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS: GLASS MOULD OPTICAL ELEMENT CONSIST OPTICAL GLASS

**MAGNESIUM** 

FLUORIDE EVAPORATION LAYER REFLECT PREVENT LAYER

DERWENT-CLASS: L01 P81

10/22/07, EAST Version: 2.1.0.14

CPI-CODES: L01-E05;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1788U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1994-096356
Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1994-166119

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-118202

(43)公開日 平成6年(1994)4月28日

(51)Int.Cl.5

G 0 2 B 1/10

識別記号

庁内整理番号 A 7132-2K FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数7(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-266935

(22)出願日

平成 4年(1992)10月 6日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 井上 孝志

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 土肥 美代子

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 篠田 富士雄

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 森本 義弘

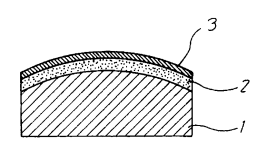
## (54)【発明の名称】 ガラス成形光学素子とその製造方法

#### (57)【要約】

【目的】本発明はアルカリ性金属組成物の組成比率が高いために、高温高湿下での耐環境性が弱い成形用光学ガラスを用いた成形光学素子の耐環境性向上を目的とする。

【構成】成形レンズ1の表面層を化学的または物理的手段によりアルカリ金属減少層2とし、その表面に反射防止膜としてMgF2蒸着層3を形成する。

【効果】アルカリ金属組成物を多く含む成形用光学ガラスであっても、MgF2の反射防止膜を単層コートすることで60℃/90%の高温高湿下において十分な耐環境性の確保が可能となる。この結果、従来耐環境性が不十分なために使用できなかった成形用光学ガラスも使用可能となり、実用的な成形用光学ガラスの種類の拡大につながり、光学設計の幅が大きく広がることになる。



1--- 成形レンズ

2--- MgF2蒸着膜

3 --- アルカリ金属減少層

10/22/07, EAST Version: 2.1.0.14

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 内部におけるアルカリ金属組成物の他の 組成物に対する比率に対し、表面層におけるアルカリ金 属組成物の他の組成物に対する組成比率が小さくなるよ うな組成比率関係にあるガラス成形素子と、その表面に 反射防止膜を形成したガラス成形光学素子。

【請求項2】 アルカリ金属組成物がK, Na, Ca, Baのいずれかまたはその複合である請求項1記載のガ ラス成形光学素子。

【請求項3】 内部におけるアルカリ金属組成物の他の 10 組成物に対する比率に対し、表面層におけるアルカリ金 属組成物の他の組成物に対する組成比率が小さくなるよ うな組成比率関係に表面処理する工程と、その表面に反 射防止膜を形成するガラス成形光学素子の製造方法。

【請求項4】 アルカリ金属組成物がK, Na, Ca, Baいずれかまたはその複合である請求項3記載のガラ ス成形光学素子の製造方法。

【請求項5】 内部におけるアルカリ金属組成物の他の 組成物に対する比率に対し、表面層におけるアルカリ金 属組成物の他の組成物に対する組成比率が小さくなるよ 20 うな組成比率関係に表面処理する工程と、その表面に反 射防止膜を形成するガラス成形光学素子の製造方法。

【請求項6】 内部におけるアルカリ金属組成物の他の 組成物に対する比率に対し、表面層におけるアルカリ金 属組成物の他の組成物に対する組成比率が小さくなるよ うな組成比率関係に物理的に表面処理する工程と、その 表面に反射防止膜を形成するガラス成形光学素子の製造

【請求項7】 表面層の表面処理法としてイオンビーム を照射する請求項6記載のガラス成形光学素子の製造方 30 性のよいガラス成形光学素子とその製造方法を提供する

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は光学ガラスから成るガラ ス成形光学素子とその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】最近、光学ガラスを所望の形状に加工し 光学素子とするガラス成形が盛んに行われている。これ は、所望の形状に加工した金型内に素材を供給し、成形 可能な温度に昇温後加圧成形し、そしてゆっくりと冷却 40 面層におけるアルカリ金属組成物の組成比率を小さくす することにより金型面の形状を精度良く転写する技術で ある。この成形された光学素子は、そのまま放置してお くと表面が白濁したり青っぱく色づいたりするやけが生 じる。このためそのやけを防止すると同時にその表面で の光の反射を少なくするために通常MgF2の反射防止 膜が表面に成膜される。(たとえば書籍:光学ガラス、 共立出版)

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ガラス成形は量産性を 考慮すると極力低い温度で成形できることが好ましい。

ところが従来の光学ガラスは、鉛系の素材を除くと成形 可能な温度がほとんど600℃以上である。そのため成 形用の光学ガラスは400~500℃付近で成形できる よう新たに組成開発している。一方、鉛系の素材は低温 で成形可能であるが、ガラスからの鉛の飛散物が金型表 面に付着するとともに、成形レンズ表面にマイクロポア が生じる。このため成形レンズ表面で光が散乱し白濁し て見える傾向にある。このためこの種のガラスも鉛を除 去し、かつ低温成形できるような組成に改良している。 これらのガラスは、一般的傾向として成形温度の低温化 を図るためK、Na、Ca、Ba、Csなどのアルカリ 金属系の組成物が混合されている。これらの組成物は水 分と非常に反応しやすく、その混合比率が多くなると成 形レンズ表面にMgF2の反射防止膜が成膜されていて も、60℃/90%の環境試験100時間後においてす でに白やけが生じ、レンズが白濁し外観不良になるとい

【0004】また、これらの白やけが発生しやすいレン ズにはMgF2の単層コートではなく多層コートする方 法もあるが、装置が高額なためレンズコストが高くなる ことからMgF2 の単層コートで耐久性の良い成膜方法 が求められていた。

【0005】ところで白やけは成形レンズ表面層のアル カリ金属組成物が空気中の水分と反応することにより生 じる。したがって、アルカリ金属組成物がなければ白や けは発生しない。ところが成形用光学ガラスにはアルカ リ金属組成物が混合されている傾向にあることから、そ の混合量によっては白やけが生じることになる。本発明 はこのような点に着目し、白やけが発生しなく、耐環境 ことを目的とする。

[0006]

う課題があった。

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明は内部におけるアルカリ金属組成物に対する 比率に対し、表面層におけるアルカリ金属層の他の組成 物に対する組成比率が小さくし、表面に反射防止膜を形 成したガラス成形光学素子の構成とする。また本発明 は、ガラス成形光学素子の表面層のアルカリ金属組成物 を化学的あるいは物理的手法により選択的に除去し、表

[0007]

【作用】上記のようにガラス成形光学素子の表面層にお けるアルカリ金属組成物を選択的に除去し、その組成比 率を小さくすると、白やけの発生が押さえられ、60℃ /90%の環境下における耐久性を大幅に改善されるこ ととなる。

[0008]

【実施例】

(実施例1)本発明の第1の実施例について以下に説明 50

する。

【〇〇〇9】成形用光学ガラス素材には、ガラス転移温 度が510℃で、アルカリ金属組成物としてNa2 Oが 13重量%、K2 Oが13重量%含有の素材を用いた。 この成形用光学ガラス素材を成形金型に供給し、金型と ともに素材を約570℃に昇温後加圧成形し、外形10 mm、厚さmmの両凸レンズを作成した。この両凸レン ズを酢酸20%溶液で所定時間表面処理したのち、通常 の光学素子洗浄工程に通し、抵抗蒸着装置にてMgF2 \* \*の反射防止膜を形成した。図1にその構成断面図を示 す。図中の1は成形レンズ、2は表面層であるアルカリ 金属減少層、3は反射防止膜であるMgF2 蒸着膜であ る。これを耐環境試験し、スライド用光源を用い外観評 価した結果を(表1)に示す。表面処理した後の表面層 におけるアルカリ金属組成物の組成比率はオージェ電子 分光分析装置を用いて解析した。

[0010]

【表1】

表面処理時間	アルカリ金属減少層厚	耐環境試験結果
(分)	(Å)	60℃/90%・500時間後
0	~ 50	白濁
1	~100	白濁
5	~200	やや白濁
1 0	~350	0
2 0	~550	0

【0011】(表1)の結果より、アルカリ金属減少層 20※約550℃に昇温後加圧成形し、外形10mm、厚さ3 が200Å以上あれば60℃/90%の環境下において も、反射防止膜であるMgF2 単層コートで500時間 の耐久性を確保できることがわかる。5分処理ではやや 白濁とあるが実用上は問題無い程度である。

(実施例2)本発明の第2の実施例について以下に説明

【〇〇12】成形用光学ガラス素材には、ガラス転移温 度が500℃で、アルカリ金属組成物としてCaOが1 O重量%、BaOが12重量%含有の素材を用いた。こ のガラス素材を成形金型に供給し、金型とともに素材を※30 【表2】

mmの両凸レンズを作成した。この両凸レンズを市販の バイオセブンRE(商品名)20%溶液で所定時間表面 処理したのち、通常の光学素子洗浄工程に通し、抵抗蒸 着装置にてMgF2の反射防止膜を形成した。これを耐 環境試験し、スライド用光源を用い外観評価した結果を (表2)に示す。表面処理した後の表面層におけるアル カリ金属組成物の組成比率はオージェ電子分光分析装置 を用いて解析した。

[0013]

表面処理時間	アルカリ金属減少層厚	耐環境試験結果
(分)	(Å)	60℃/90%・ 500時間後
0	~ 30	白濁
1	~150	やや白濁
5	~250	0
1 0	~400	0
2 0	~600	0

【0014】前記(表2)の結果よりも、アルカリ金属 減少層が150Å以上あれば60℃/90%の環境下に おいても、MgF2 単層コートで500時間の耐久性を 確保できることがわかる。1分処理ではやや色濁とある が実用上は問題無い程度である。

(実施例3)本発明の第3の実施例について以下に説明

【0015】試験素材は実施例1と同様の素材を用い た。成形した素材を通常の超音波洗浄した後真空蒸着装★ ★置に装着し、イオンビームを一定時間照射した後引き続 きMgF2 を蒸着した。これを耐環境試験し、スライド 用光源を用い外観評価した結果を(表2)に示す。イオ ンビームにより表面処理した後の表面層におけるアルカ リ金属組成物の組成比率は、別途MgF2 をコートしな い試料を耐環境試験試料と同条件で作成し、オージェ電 子分光分析装置を用いて解析した。

[0016]

【表3】

5

		O .
イオンビーム照射時間	アルカリ金属減少層厚	耐環境試験結果
(57)	(Å)	60℃/90%・ 500時間後
0	~ 50	白濁
1	~ 80	白濁
3	~150	やや白濁
1 0	~250	0
1 5	~450	0

【0017】(表3)に示すように、イオンビームの照射を3分以上行うことにより耐環境性を500時間以上にまて改善できることができた。3分処理ではやや白濁とあるが実用上は問題無い程度である。

【0018】なお、前記実施例に記載した化学的表面処理剤は記載内容に限定するものではない。

#### [0019]

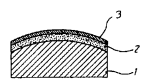
\*において十分な耐環境性の確保が可能となる。この結果、従来耐環境性が不十分なために使用できなかった成形用光学ガラスも使用可能となり、実用的な成形用光学ガラスの種類の拡大につながり、光学設計の幅が大きく広がることになる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の成形レンズの構成断面図 【符号の説明】

- 1 成形レンズ
- 2 アルカリ金属減少層
- 3 MgF2 蒸着膜

【図1】



1--- 成形レンズ

2 --- MgF2 蒸着膜

3 --- アルカリ金属減少層